Index of Claims

Applicati n No.	Applicant(s)
09/881,584	WILNER, ALDEN R.
Examiner	Art Unit
Scott T Baderman	2113

/	Reject d	-	(Thr ugh numeral) Cancell d
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	App al
ı	Interference	0	Objected

The color of th	Claim	Date]	Cla	Date								Cla	aim		Date									
1	nal jinal	3/05								lal	jinal									nal	jinal								
102 103 103 104 104 105 105 106 106 107 107 107 108 109 100	ı <u>r</u> orig	1/2								Fii										ίΞ									
103		Ţ		\bot										Ţ.	Ш		\perp	Щ					<u> </u>	Ш			\perp	\dashv	┙
4 1 5 √ 4 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 100 107 108 109 100 110 110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 116 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 118 118 118 118 118 118 118 118 11		444	4	_	_	Ш	\sqcup		4			\perp	_	4	Н	+	\perp	Щ					<u> </u>				4	+	4
5 \$\frac{1}{6} \$\frac{1}{16} \$\frac{1}{6} \$\frac{1}{16} \$\frac{1}{6} \$\frac{1}{6}		+H	-	-	╀	Н	$\vdash \vdash$		-			+	+	+	\vdash		+	\vdash				+	┢	Н	\dashv	\dashv		\dashv	_
56		+#+	\dashv		+-	Н	\vdash	+	÷		55	\dashv		+	Н	+	+	Н	P-1				╁	Н	\vdash	-	\dashv	+	\dashv
107		╫	\dashv		+	Н	\vdash		┨			\dashv	+	+	\vdash	\dashv	+	Н				+	\vdash	Н	\dashv		┪	+	٦
Section Sect		+	\dashv		+	Н	H		1		57	1	\top	+	Н	+	T	Н	í				 				寸	\dashv	\neg
10		7	\top		1	П	\Box	_ _	1			T	十	1	П	\neg	T	П	-				\vdash				ヿ	\top	
11	9	111									59		extstyle ext		П													\Box	
12			·I]										13		110						\Box	\perp	
13					1_	Ш	\sqcup		1.30			_	\perp		Ш	_	ш					\perp	╙	Щ	\Box		_	4	_
14			_	+	_	Ш	\sqcup		46) 24			\dashv	+	+	\vdash	\dashv	Н	Ш					┞	L	\vdash		4	+	_
15			-	+	+	Н	$\vdash \vdash$		60			\dashv	-	+	$\vdash\vdash$	+	+	Н	÷ :			-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	_
16 () 66 () 116 () 116 () 116 () 116 () 117 () 118 () 117 () 118 () 117 () 118 () 118 () 118 () 118 () 118 () 118 () 118 () 119 () 119 () 120 () 120 () 120 () 120 () 120 () 120 () 121 () 122 () 122 () 122 () 123 () 123 () 123 () 123 () 123 () 124 () 124 () 124 () 125 () 125 () 125 () 126 () 126 () 126 () 127 () 127 () 127 () 127 () 127 () 128 () 128 () 128 () 129 () 129 () 129 () 130 () 131 () 131 () 131 () 131 () 131 () 131 () 132 () 133 () 133 () 133 () 133 () 133 () 134 () 134 () 135 () 136 () 136 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 () 137 ()			\dashv	+-	+	\vdash	$\vdash \vdash$		š.,	_		\dashv	+	+	\dashv		+	$\vdash\vdash$					1	\vdash	\vdash		\dashv	+	-
17 18 ✓ 68 117 118 118 119 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 </td <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>Н</td> <td>$\vdash +$</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>Н</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>_</td>			\dashv	+	+	Н	$\vdash +$		7			\dashv	+	+	Н	+	+	Н			116	+	╁	Н			-	+	_
18 \$\psi\$ 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 135 36 86 136 137 38 88 138 137 38 88 138 139			\dashv	+-	+-	Н	H		1		67	\dashv	\top	+	Н	+	+	Н	4.			_	十	\vdash	\dashv		\dashv	+	٦
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\dashv	\top	\top	Н	H		1				\dashv	\top	П	\top		П	٠.								1	\neg	_
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139			\neg	_	T	П	П	T			69			1	П			П	4		119							\top	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	20								* *																				
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 32 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139].												121		L		\Box			\perp	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			_		_	Ш			- 1			\perp	\perp		Ш		Ш	Ш	- ·			\perp	<u>L</u>		Щ	_	4	\dashv	_
25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 81 131 131 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139			-	_	╀	Ш	\sqcup	_			73	\dashv	\dashv	-	ļ		-	Ш				-	_	igspace	\dashv	_	• •	\dashv	_
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139					╀	Н	\vdash	-	- J			\dashv	+		Н	-	+-	Н			124		╁	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	_
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89			\dashv	+	+	Н	┝╼┼		-			+	+	+	Н	+	+	Н	- 8				╁	\vdash	\dashv	-	\dashv	+	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			十	+	+	Н	\vdash	+	1		77	-	+	+	\vdash	+	╁┤	Н	**		127	+		\vdash	\dashv			\dashv	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\dashv	+	+	H	H	+				\vdash	+	+	H	\dashv	╁┤	Н	14		128		T	Н	\dashv		\dashv	十	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\dashv	\dashv	\vdash	Н			1				\top	1	H	十	Т	П					T.				7	十	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			\neg	1	Τ	П	H	一	1				十	\top	П	T	T	П	1		130							十	_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89]										1								\Box	$oxed{\bot}$	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89].						Ш			Ш	-		132		<u> </u>				_	\bot	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			\perp	_	1	Ш	\sqcup	<u> </u>	-	ļ			_	4-		\bot	Ш	Ш				$\vdash \vdash$	1	Щ	\square	\sqcup	4		_
36 86 37 87 38 88 39 89			+	+	╀	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-			\vdash	+	+	Н		+	Н	15				+	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	+	_
37			+	+	╁	\vdash		\dashv	-	 		-+	\dashv	+	Н		\vdash	Н					-	\vdash		\dashv		+	_
38 138 138 139 1			\dashv	+	+	Н	-+	+	-	 		\dashv	\dashv	+	Н	+	$\forall \exists$	Н					\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	_
39 139 139			\dashv	-	+	Н	\vdash	\dashv	e	\vdash			\dashv	+	\vdash		+	\vdash	19			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	7	+	_
			\dashv	1	1	Н	\vdash		1			1	\dashv	\top	П	\top	\forall	Н			139		Т	П	\Box	\dashv	┪	\top	_
]		90																	I	Ξ
41 91 141			\Box]		91	\Box	\Box		\square		\square		¥								I		
42 92 142			\perp			Ш	Ц						\perp		\Box		Ш	Ш					$oxed{\Box}$		Ш		\downarrow	\perp	_
43 93 143			_	\perp	\perp	Ш	\sqcup					\sqcup	\bot	_	\sqcup		\sqcup	Щ				$\vdash \vdash$	╙	Ш	Щ	\Box	4	\dashv	_
44 94 144			+	+	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	+	-				4	-	╁╌┤		\dashv	\sqcup	1			-	├	Щ	\sqcup		4	+	_
45			+	+	╁	\vdash	$\vdash \vdash$	+	-			\dashv	+	-	╁┤	+	╁┤	$\vdash \vdash$	14				╀	Н	\vdash	\dashv	+	+	_
46 97 146 147			+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	+				\dashv	+	+	╁┤	+	Н	${\mathbb H}$				\vdash	\vdash	Н	\vdash		\dashv	+	-
48 98 148 148			\dashv	+	+	H	-	+	1			+	+	+-	╁╌┤	+	\forall	$\vdash \vdash$				\vdash	+	Н	\vdash	-	\dashv	+	_
49 99 149 149			\dashv	+-	T	Н	\vdash	\dashv	1			\dashv	\dashv	\top	\vdash	-	\forall	\vdash					1				7	+	_
50 100 150 150	50	11	1	\top	1	П	\sqcap		1			\top	\top	1	П	\top	П	П			150		П	П	\Box		1	十	_